КАЛИБРЫ-СКОБЫ СОСТАВНЫЕ ДЛЯ ДИАМЕТРОВ ОТ 1 ДО 6 мм

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

3 2-9

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 B3AMEH FOCT 18358—73, FOCT 18359—73

С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАЛИБРЫ-СКОБЫ СОСТАВНЫЕ ДЛЯ ДИАМЕТРОВ ОТ 1 ДО 6 мм

ГОСТ

Размеры

18358 - 93

Plain snap -- gauges for diameters from 1 to 6 mm.
Dimensions

ОКП 39 3121

Дата введения 01.01.95

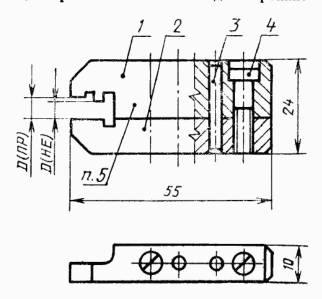
Настоящий стандарт распространяется на односторонние и двусторонние составные калибры-скобы для контроля валов диаметрами от 1 до 6 мм с допусками по ЕСДП 6-го и более грубых квалитетов и по системе ОСТ 2-го и более грубых классов точности.

Требования стандарта являются обязательными, кроме п. 5.

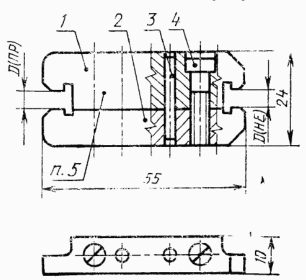
1. Конструкция, основные размеры и обозначения калибровскоб должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

Издание официальное

Калибры-скобы составные односторонние



Калибры-скобы составные двусторонние



1- губка ступенчатая; 2- губка гладкая; 3- штифт цилиндрический $3 \text{m}6 \times 20$ по ГОСТ 3128; 4- винт $M4 \times 16.88.06$ по ГОСТ 11738

Черт. 1

Обозначение калибров-скоб		Применяемость		
односторонних	двусторонних	односторонних	двусторонних	D _{НОМ} . мм
8119-0601	8106-0051			1,00
8119-0602	8006-0052			1,05
8119-0603	8106-0053			1,10
8119-0604	8106-0054			1,15
8119-0605	8106-0055			1,20
8119-0606	8106-0056			1,30
8119-0607	8106-0057			1,40
8119-0608	8106-0058			1,50
8119-0609	8106-0059			1,60
81/19-0610	8106-0060			1,70
8119-0611	8106-0061			1,80
8119-0612	8106-0062			1,90
8119-0613	81/06-0063			2,00
8119-0614	8106-0064			2,10
8119-0615	8106-0065			2,20
8119-0616	8106-0066			2,40
8119-0617	8106-0067			.2,50
8119-0618	8106-0068	:		2,60
8119-0619	8106-0069			2,80
8149-0620	8106-0070		-	3,00
8119-0621	8106-0071			3,20
8119-0622	8106-0072			3,40

·				прооблисте
Обозначение калибров скоб		Применяемость		
односторонинх	двусторонних	односторонних	двусторонних	$D_{ m HOM}$. MM
8119-0623	8106-0073			3,50
8119-0624	8106-0074			3,60
8119-0625	8106-0075			3,80
8119-0626	8106-0076			4.00
8119-0627	8106-0077			4,20
8119-06 ₁ 28	8106-0078			4,50
8119-0629	8106-0079			4,80
8119-0630	8106-0080			5,00
8119-0634	8106-0084			5,30
8119-0635	8106-0085			5,60
8119-0633	8106-0083			6,00

Примечания:

1. Размеры $D_{\text{ном}}$ приняты по ряду Ra 40 нормальных линейных размеров по ГОСТ 6636.

2. Калибры-скобы промежуточных размеров D изготовлять по размерам ближайшей меньшей калибра-скобы, обозначение — в соответствии с принятым у изготовителя.

3. При обезначении ступенчатой губки к основному обезначению калибра скобы добавляют инфры 001, например, для $D_{\rm Hom}=1.5\,$ мм: 8119-0608/001.

Для гладких односторонних губок принято обозначение: 8119-0601/002; для гладких двусторонних: 8106-0051/002.

Пример условного обозначения составного одностороннего калибра-скебы днаметром $D_{\rm пом}=1,10$ мм для контроля вала с полем допуска h9:

Калибр-скоба 8119-0003 h9 ГОСТ 18358—93

То же, для контроля вала с полем допуска C_3 :

Калибр-скоба 8119-0603 С₃ ГОСТ 18358—93

То же, для приемного калибра-скобы П-ПР:

Kалибр-скоба 8119-0603 C_3 II- ΠP ΓOCT 18358—93



Пример условного обозначения: составного двустороннего калибра-скобы диаметром $D_{\text{ном}}=1,10$ мм для контроля вала с полем допуска h9:

Калибр-скоба 8106-0053 h9 ГОСТ 18358—93

То же, для контроля вала с полем допуска C_3 :

Калибр-скоба 8106-0053 С3 ГОСТ 18358—93

То же, для приемного калибра-скобы П-ПР:

Калибр-скоба 8106-0053 C_3 П-ПР ГОСТ 18358—93

- 2. Исполнительные размеры D калибров-скоб для валов с допусками по $ECД\Pi$ по FOCT 21401, с допусками по системе OCT в зависимости от класса точности контролируемого вала по OCT 1203, OCT 1205, OCT 1208, OCT 1209, OCT 1219, OCT 1220, OCT HKM 1221.
 - 3. Технические требования по ГОСТ 2015.
- 4. Маркировка по ГОСТ 2015 с добавлением обозначения калибров-скоб по настоящему стандарту.
- 5. Конструкция и размеры губок калибров-скоб указаны в приложении.

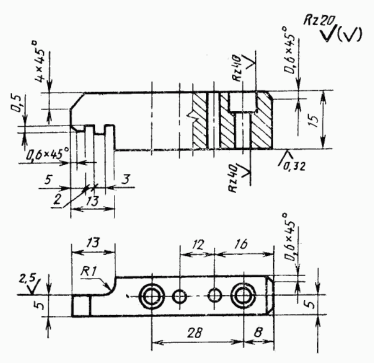
ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

конструкция и размеры губок

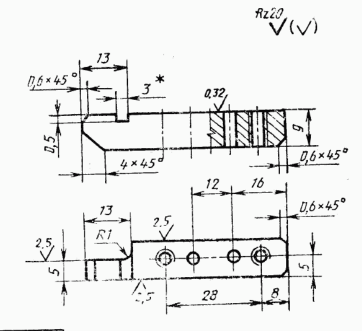
Конструкция и размеры ступенчатых односторонних губок (дет. 1) и гладких односторонних губок (дет. 2) калибров-скоб должны соответствовать указанным на черт. 2, двусторонних — на черт. 3.



Губка ступенчатая односторонняя



Губка гладкая односторонняя

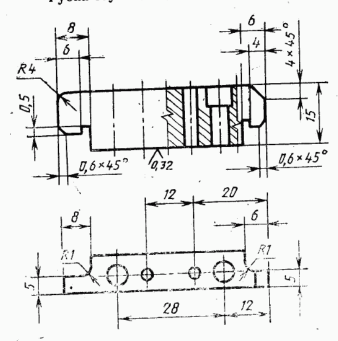


^{*} Допускается гладкие губки выполнять без канавки, увеличивать ширину рабочей части до ширины калибра-скобы.

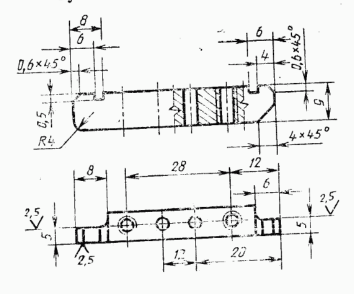
Черт. 2



Губка ступенчатая двусторонняя



Губка гладкая двусторонняя



Черт. 3

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2015—84	3, 4
ΓΟCT 3128—70	1
ΓΟCT 6636—69	1
ΓΟCT 11738—84	2
ΓΟCT 21401—75	2
ΟCT 1203	2
ΟCT 1205	2
ΟCT 1208	2
ΟCT 1209	2
ΟCT 1219	2
ΟCT 1220	2
ΟCT 1220	2
ΟCT HKM 1221	2

Редактор М. И. Максимова Технический редактор Н. С. Грищанова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 26.10.94. Подв. в веч. 07.12.94. Усл. печ. л. 0,58. Усл. кр.-очт. 0,58. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 586 вкз. С 1913

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москав, Колодезный пер., 14, Калужская типосрафия стандартов, ул. Московская, 256. Зак., 2070 ПЛР № 040138

